



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 ZE DNE 16. 6. 2023

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO KLATOVSKOU NEMOCNICI A.S. – OSTATNÍ TECHNIKA 3

Část 3 - Mobilní C-rameno

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/116/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	3787/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000264
ODKAZ E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10410.html				
ODKAZ VVZ:	https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/32f8e017-329f-4934-bb8f-14b8ed03f2cd				
ODKAZ TED:	https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:329137-2023:TEXT:CS:HTML				
Číslo VZ v systému MS2014+:	VZ 0023 (1X7UPaVZ)				
ZADAVATEL:	Klatovská nemocnice, a.s.				
SÍDLO:	Plzeňská 929, Klatovy, 339 01	IČO:	26360527		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	MUDr. Jiří Zeithaml - člen představenstva Ing. Ondřej Provalil, MBA - člen představenstva				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Václav Jakl				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Renata Janoušková	E-MAIL:	renata.janouskova@cnpk.cz		
DRUH VZ:	dodávky	REŽIM VZ:	nadlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	otevřené
FINANCOVÁNO Z EU:	IROP 2014 – 2020, REACT-EU: Klatovská nemocnice - rozvoj a posílení odolnosti a připravenosti zdravotnického zařízení CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016251				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 13. 6. 2023 byla prostřednictvím E-ZAK doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho z potencionálních dodavatelů, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje technické parametry v položce Rentgenka – stacionární anoda, ohnisko 0,6 mm, tepelná kapacita systému min. 5 mil. HU.



V pokynech k vyplnění technické specifikace zadavatel dále uvádí, že je dodavatel oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.

Z výše uvedeného se uchazeč domnívá, že požadavek zadavatele splní nabídkou přístroje s výkonnou rentgenkou s rotační anodou, 2 ohnisky 0,3 mm / 0,6 mm a tepelnou kapacitou systému 1020 kJ = 1,4 MHU. Je tomu tak?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že ze sdělení tazatele a jím uvedeného nabízeného parametru v položce Rentgenka – stacionární anoda 1,4 MHU vyplývá, že není splněna tepelná kapacita dle požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách.

Požadovaný parametr je důležitým parametrem pro dlouhodobé vyšetřování a celodenní používání na operačních sálech.

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje technické parametry v položce Detektor – rozlišení min. 2000 x 2000 pixelů, velikost pixelu max. 100 mikronů.

Uchazeč se domnívá, že tento požadavek zadavatele směřuje pouze k výrobcům C-ramen používajícím detektory CMOS, čímž neumožňuje účast ve VZ výrobcům s detektory na bázi amorfního křemíku. Bude zadavatel akceptovat nabídku přístroje renomovaného světového výrobce s detektorem typu amorfni křemík s rozlišením 1344 x 1344 pixelů a velikostí pixelu 154 mikronů?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že trvá na svém původním požadavku.

Jedná se o zásadní parametr pro ortopedické a chirurgické zákroky. CMOS detektor je nová technologie výrazně snižující záření na pacienta i obsluhu.

Podle principu optimalizace by měla být, ve vztahu k jednotlivému zdroji, výše individuálních dávek udržována tak nízká, jak je rozumně dosažitelné. To znamená, že přínos indikovaného vyšetření by měl významně převážit případná rizika.

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje technické parametry v položce Monitor ovládací na těle C ramene – dotykový TFT monitor umístěný na C rameni i na monitorovém vozíku, synchronní ovládání na monitorovém vozíku i na C rameni.

Uchazeč se domnívá, že tento požadavek zadavatele směřuje pouze k jednomu výrobcu C-ramen používajícím uvedené synchronní ovládání. Bude zadavatel akceptovat nabídku přístroje renomovaného světového výrobce s dotykovým TFT monitorem s úhlopříčkou 12,5“ pro ovládání přístroje umístěným pouze na C rameni?



Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na svém původním požadavku.

Zadavatel požaduje synchronní ovládání z důvodu možnosti ovládání operátérem i obsluhou na dvou místech operačního sálu a z důvodu větší variability rozmístění monitorů na sále. Zadavatel je přesvědčen, že tento parametr splňuje více výrobců než jeden.

Upozornění:

Vzhledem k upřesnění zadávací dokumentace zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Mgr. Renata Janoušková

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje,

příspěvková organizace